

LAMPIRAN
BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 146

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) pada :

Hari : Jumat
Tanggal : 22 Maret 2019
Waktu : 08.30 – 11.00 WIB
Tempat : Ruang C101, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro

Dilaksanakan oleh:

Nama : Erika Nisrina Putri
NIM : 21020115120041
Judul : *Rental Office* Berbasis EDGE : *Lacuna Office* Mega Kuningan Jakarta

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut:

Dosen Pembimbing I : DR. Ir. Agung Budi Sardjono, MT
Dosen Pembimbing II : DR. Ir. Erni Setyowati, MT
Dosen Penguji : Ir. Indriastjario, M.Eng
Resza Riskiyanto, ST. MT.

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul *Rental Office* Berbasis EDGE : *Lacuna Office* Mega Kuningan Jakarta ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh bapak DR. Ir. Agung Budi Sardjono, MT, ibu DR. Ir. Erni Setyowati, MT, bapak Ir. Indriastjario, M.Eng, dan bapak Resza Riskiyanto, ST. MT. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu ± 10 menit dengan pokok materi sebagai berikut:

- a. Data Tapak (KDB, KLB, KDH)
- b. Orientasi Bangunan, Kedalaman Bangunan
- c. Konsep dan Gubahan Massa
- d. Siteplan, Denah, Tampak, Potongan, Perspektif
- e. Perhitungan Saving Energy, Saving Water

Hasil sidang mencakup tanya jawab dan saran dari dosen pembimbing dan penguji terhadap LP3A yang dipresentasikan sebagai berikut:

1. Dari bapak Ir. Indriastjario, M.Eng (Penguji)

- **Pertanyaan**

- 1) Terdapat berapa lantai bangunan tersebut ? dan terdapat berapa jenis *open plan officed* yang direncanakan

- **Jawaban**

- 2) Bangunan terdiri dari 14 lantai, dan terdapat 3 jenis *open plan officed* dengan pertimbangan untuk skala ruang yang akan dipilih penyewa dan juga variasi harga sesuai dengan besarnya ruangan tersebut

- **Saran**

Coba diperhitungkan kembali besaran ruang untuk *open plan officed* sesuai standar yang telah ada

- **Tanggapan Penulis**

Menghitung kembali dan mencari literature mengenai *open plan officed*

2. Dari bapak Resza Riskiyanto, ST. MT. (Penguji)

- **Saran**

Coba untuk mencari tau lebih mengenai jenis kaca dan shading yang dapat digunakan pada bangunan tersebut, masih banyak sekali jenis yang dapat digunakan

- **Tanggapan Penulis**

Mencari kembali literature dan contoh pada bangunan jadi untuk dijadikan referensi penggunaan kaca dan shading

3. Dari bapak DR. Ir. Agung Budi Sardjono, MT (Pembimbing 1)

- **Pertanyaan**

- 1) Pada bagian depan bangunan menghadap kemanakah bangunan tersebut? Apakah tidak akan menjadi terlalu panas apabila terdapat banyak kaca ?

- **Jawaban**

- 2) Bagian depan bangunan menghadap kearah timur, sudah diperhitungkan dengan menggunakan WWR dan hasilnya masih memenuhi standar tidak terlalu panas, tetapi masih memungkinkan adanya perubahan pada fasad

- **Saran**

Dari pertanyaan dan saran yang telah disampaikan Pak Indri dan Pak Resza, diharapkan nanti LP3A ini bisa disempurnakan lagi dengan proses asistensi dengan pembimbing.

- **Tanggapan Penulis**

Menyempurnakan LP3A dengan proses revisi dan asistensi dengan dosen pembimbing sebagai kelengkapan persyaratan menuju tahap eksplorasi.

B. PELAKSANAAN SIDANG

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir pada berita acara), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap eksplorasi desain. Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

Semarang, 27 Maret 2019

Peserta Sidang,



Erika Nisrina Putri

NIM. 21020115120041

Mengetahui,

Pembimbing I



DR. Ir. Agung Budi Sardiono, MT

NIP. 196310201991021001

Pembimbing II



DR. Ir. Erni Setyowati, MT

NIP. 196704041998022001

Penguji I



Ir. Indriastjario, M.Eng

NIP. 1962101619880301003

Penguji II



Resza Riskiyanto, ST. MT.

NIP. 198406272012121003



PROGRAM STUDI SI
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PADJADJARAN
JURUSAN ARSITEKTUR

TUGAS AKHIR EDCR 146

RENTAL OFFICE : LACUNA OFFICE

SITEPLAN

SKALA + NOMOR TITIK + JUDUL + NOMOR GAMBAR	
1:350	
JURUSAN + NO PROYEK + REVISI	
AR	
UNIVERSITAS	

BERKAS KURSUS

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

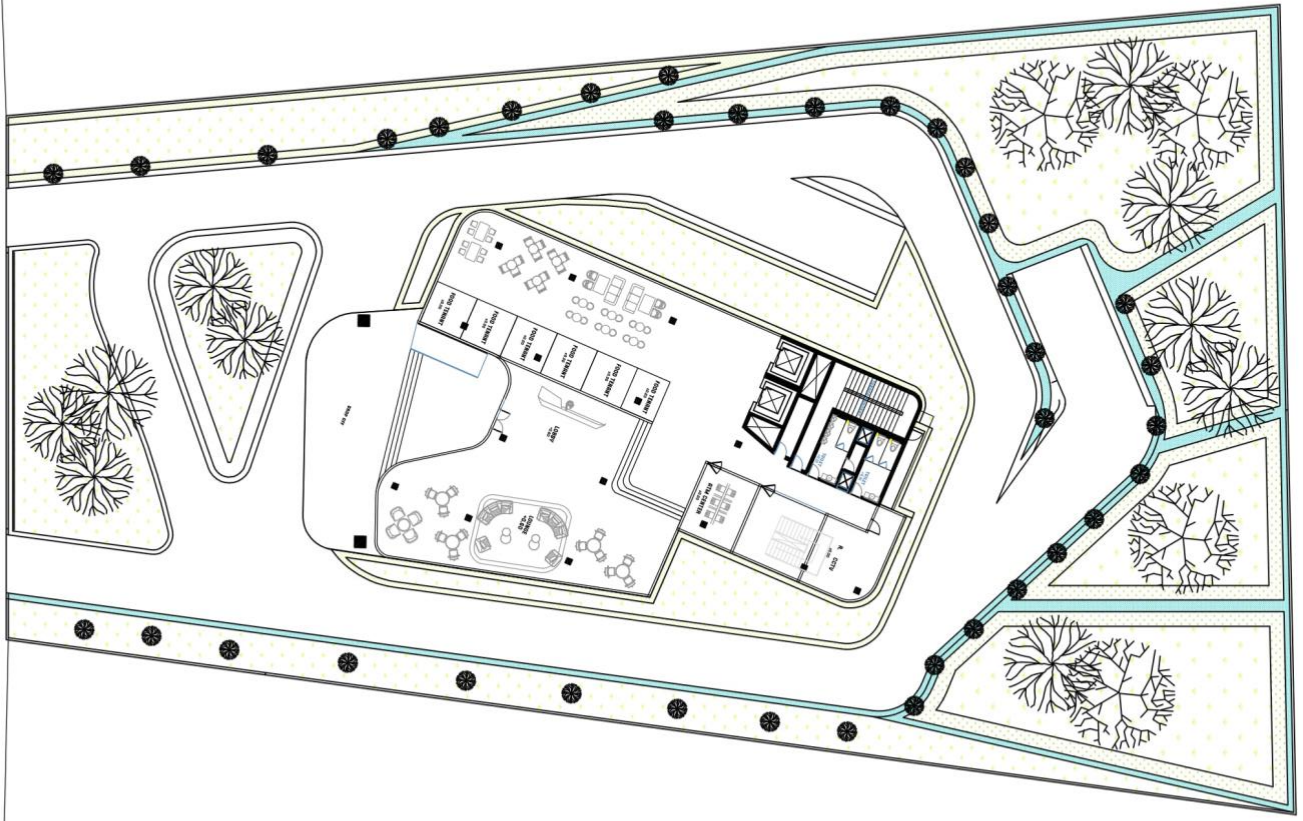
STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

STATUS PERENCANA

SITEPLAN
SKALA 1:350



TOPIK DAN TEMA PENELITIAN
BAGIAN DESAIN ARSITEKTUR
JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PADJADJARAN





PROGRAM STUDI
DEPARTEMEN TEKNIK FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS INDONESIA
TERRACE BUILDING 405

LOKASI KULIAH
TUGAS AKHIR EDC 146

LOKASI TUGAS
RENTAL OFFICE - LACINA OFFICE

LOKASI GAMBAR
DENAH LANTAI 4&5

SKALA 1 : 1000
LOKASI + NO. PROYEK + NO. GAMBAR
LOKASI + NO. PROYEK + NO. GAMBAR

LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI

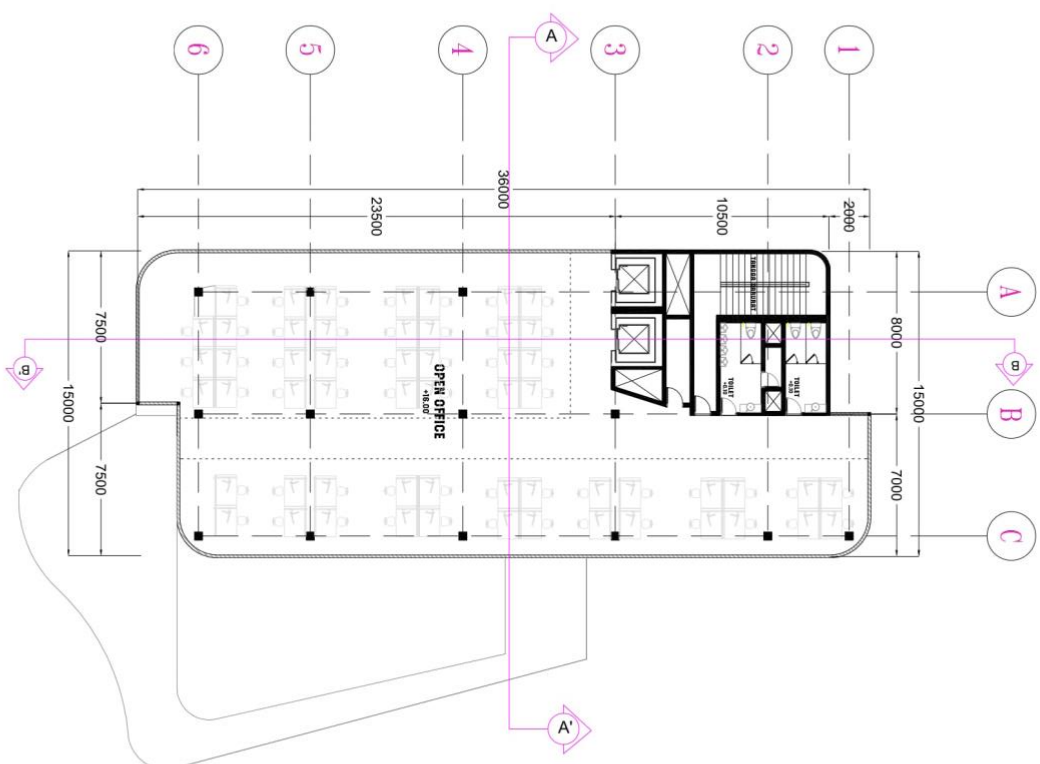
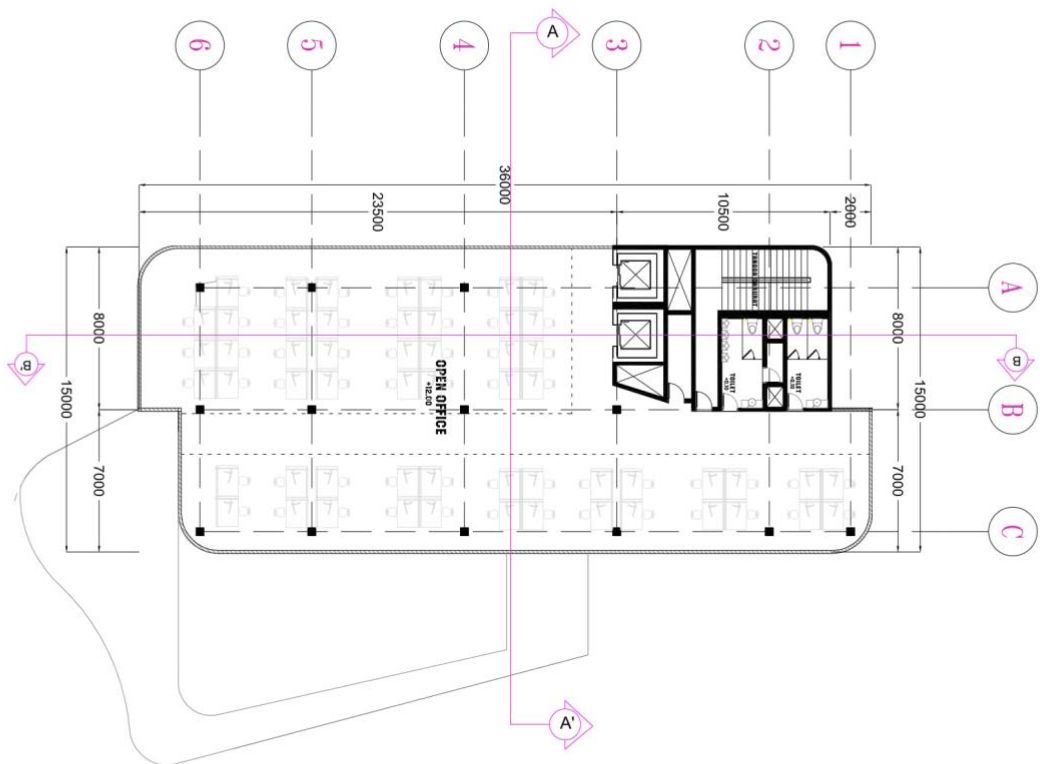
LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI

LOKASI
LOKASI
LOKASI



DENAH LANTAI 4 & 5
SKALA 1:250





PROGRAM STUDI ST
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PADJADJARAN
JURUSAN ARSITEKTUR

TUGAS AKHIR

RENTAL OFFICE : LACUNA OFFICE

DENAH LANTAI 10&11

SKALA + WAKU + DOKUM + KURSI GABAR
- LACUNA - NO PROYEK - FERTUC -
AS

EMMA NISWANA PUTRI

2001770001

STATUS PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

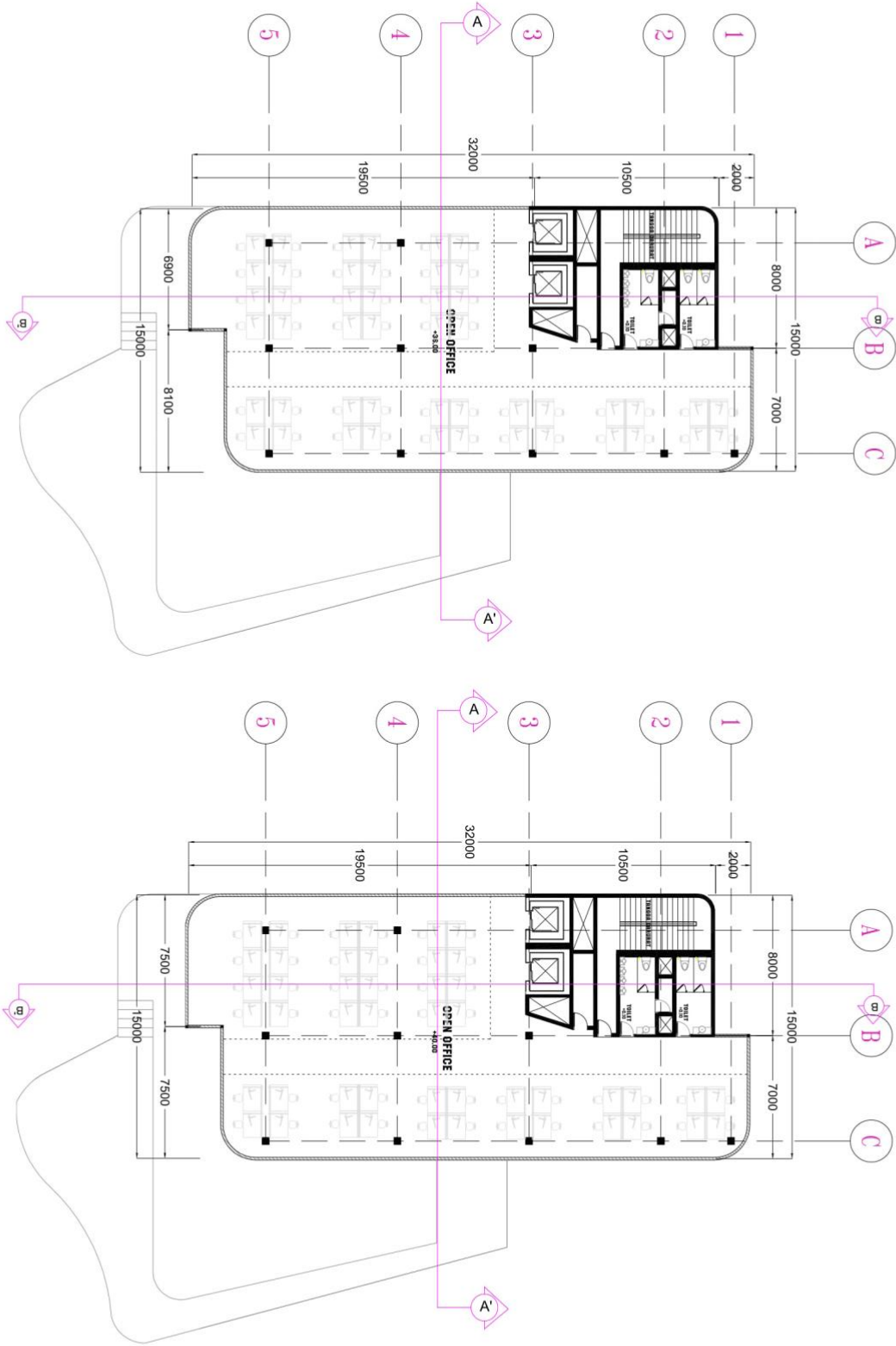
PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

PERSEKUSA

DENAH LANTAI 10 & 11
SKALA 1:250



DAFTAR KONTAK
GABAR REFERENS



PROGRAM STUDI
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS INDONESIA
TERRAS 2, SEMANGGI, DKI

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR EDC 148

JUMLAH TOPIK

RENTAL OFFICE : LACUNA OFFICE

JUMLAH GAMBAR

DENAH LANTAI 12:14

SKALA : 1/10000 + DITAMBAH + KURANG GAMBAR

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702

LOKASI : NO. 10701 - 10702



 DENAH BASEMENT LANTAI 1
SKALA 1:250



PROGRAM STUDI
SARJANA TEKNIK TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SEPTEMBER
TEKNOLOGI SURABAYA

TUGAS AKHIR EDC 146

JULIUS TOLOS

RENTAL OFFICE: LACUNA OFFICE

POTONGAN B-B'

SKALA + VOLUME + DETAIL + KONTAK GAMBAR +

- KURSUS - NO. PROJEK - EDC 146 -

UNIVERSITAS

ENAM MESTRA 2018

RENTAL OFFICE

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

STUDI LACUNA

POTONGAN B-B'

SKALA 1:350

